

特定原子力施設監視・評価検討会
第36回会合
議事次第

1. 日 時 平成27年7月1日(水) 13:30~16:30

2. 場 所 原子力規制委員会 会議室A

3. 議 題

- (1) 建屋への地下水流入抑制策について[東京電力]
- (2) 3号機使用済燃料プールからの燃料取り出しについて[東京電力]
- (3) 1000 トンノッチタンク貯留水の移送配管からの管理区域外漏えい等について[東京電力]
- (4) 汚染水タンクの仮堰の運用について[東京電力]
- (5) 沈殿処理生成物貯蔵容器(HIC)からの漏えいについて [東京電力][原子力規制庁]
- (6) その他

4. 配付資料

- 資料1：試験凍結実施状況・建屋内外水位が逆転した場合の影響検討[東京電力]
- 資料2：福島第一原子力発電所 3号機 使用済燃料プールからの燃料取り出しについて [東京電力]
- 資料3：1,000t ノッチタンクから3号タービン建屋への移送ホースからの漏えいについて [東京電力]
- 資料4：汚染水タンクの堰の運用について[東京電力]
- 資料5-1：HIC上のたまり水発生の原因と対策の検討・実施状況[東京電力]
- 資料5-2：高性能容器(HIC)の調達管理の現状[原子力規制庁]

<参考資料>

- 参考1：実施計画の変更認可申請の審査状況 [原子力規制庁]
- 参考2：検討会におけるこれまでの審議状況等について [原子力規制庁]
- 参考3：東京電力株式会社福島第一原子力発電所の中期的リスクの低減目標マップ (平成27年2月版) [原子力規制庁]